

## ご利用料金

500円/月(税抜) アカウント1名分

※農業高校・農業大学校向けの「アカデミックライセンス」をご用意しております。詳しくはお問い合わせください。

いまなら、新規会員登録で  
最大3ヶ月間0円

## ご利用開始の流れ

最短1時間でご利用開始(※1)

1

### WEBサイトにアクセス



QRコードは  
こちら!

WEBサイトの申込みページよりお申込みください。  
» <https://midori-cloud.net/note/>

2

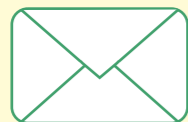
### お客様情報の入力



お客様の情報、支払い方法をご入力ください。

3

### お申込み完了



確認メールが届きます。

4

### ご利用開始



確認メールに記載されているURLから  
ログインしてください。

※1 ご登録いただきました情報に確認事項などがある場合、ご登録の情報宛にご連絡させていただく場合がございます。その場合には、ご利用開始までお時間が掛かる可能性がありますので予めご了承ください。

## お支払について

銀行振込

クレジットカード

年間一括払い

12ヶ月分一括でのお支払になります。

サービス提供元・お問い合わせ



〒160-0023  
東京都新宿区西新宿7-5-25  
西新宿プライムスクエア6F

☎ 03-6851-4831  
✉ info@midori-cloud.net  
🌐 <https://midori-cloud.net/note/>

農作業の計画や栽培・出荷情報を記録  
農業経営の安定化に貢献します



農作業記録・管理サービス

みどりノート

農作業データと圃場環境データの連携で分析強化  
 勘と経験だけではなく、データに基づく営農分析や計画生産をサポートします。

日々の作業記録も画面をタップするだけでどこからでも簡単に入力できます。  
 GAP認証の取得申請に活用いただける提出書類の出力も便利

### JGAP認証取得支援

#### データ入力支援

#### よく行う農作業の テンプレート

一般的によく行う農作業は作業項目として登録されています。日々の作業の入力は登録済みの作業項目を選択するだけで済むので簡単です。

#### タップするだけで 作業を記録

画面をタップするだけで作業を記録できます。現場で文字を入力する煩わしさがなく、作業の記録はあっという間に終わります。



#### 生産計画

#### 使い方に応じた カレンダー表示

圃場ごとの栽培進捗状況は年間カレンダーで色分け管理されます。圃場数が多い場合でも視覚的に把握でき、作業忘れを防ぐことができます。

#### 作業実績の検索と レポート出力

どの作業をいつ行ったのかを検索して一覧で表示できます。農薬散布や収穫・出荷の履歴など、過去の記録から簡単に集計できます。

### 豊富な機能一覧

#### 年間計画



長期の作付計画も年間カレンダー上で簡単に入力できます。

#### 問題報告



生産上の問題や商品のクレームをメンバー間で情報共有できます。

#### 収穫・出荷記録



収穫と出荷のトレーサビリティ情報を記録できます。

#### レポート



作業実績や進捗状況は日々の記録からレポートに出力して確認できます。

#### JGAP認証取得支援



JGAP認証の取得で必要とされる管理項目の多くに対応できます。

#### 作業管理



作業者ごとの作業内容や作業時間を管理できます。

#### 生育調査



圃場や作付毎の生育状況の違いをグラフで表示して分析できます。

#### 作業計画と実績記録



作業の登録や進捗状況の確認はスマートフォンで行うことができます。

#### マップ連携



圃場や施設の位置情報はマップを使って簡単に登録できます。

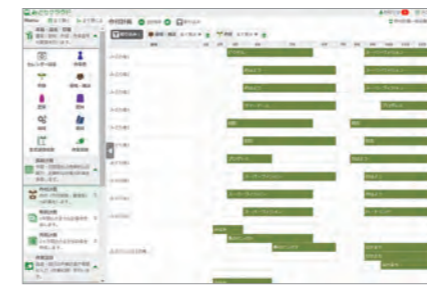
#### 農薬・肥料情報検索



最新※1の農薬情報を検索して使用方法や使用時期を確認できます。

※1 FAMICに登録されているデータを取得して表示しています。

#### みどりノート

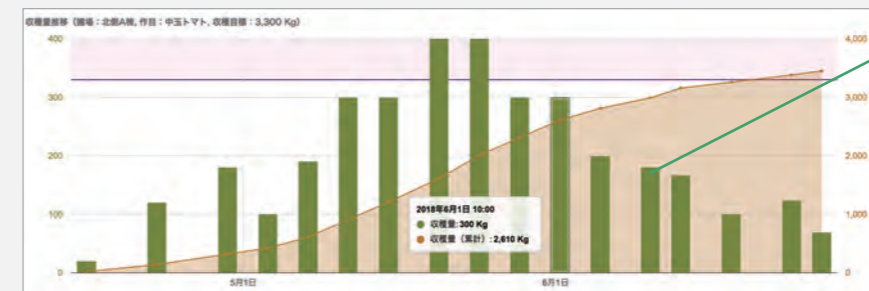


#### 連携サービス※2



みどりボックスPRO

みどりボックス2



#### 作付実績グラフ表示

作物や圃場ごとの収穫量や生育調査結果をグラフ表示することができます。圃場ごとの収量のばらつきや目標収穫量に対する達成率、地力の違いや栽培管理の問題を判断する材料として活用いただけます。



#### みどりモニタ連携※2

みどりボックスで計測している環境データから、栽培期間のデータを取り出して、みどりノートの収穫・出荷実績レポートに重ねて出力できます。環境データと収穫量の関連をデータから判断することができ、次回の作付計画の参考にするなど幅広い用途でご利用いただけます。

※2 環境モニタリングシステム「みどりボックス・みどりモニタ」は別途お申込みいただく必要があります。詳しくは裏面に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

### 圃場規模別に見る導入メリット

#### 小規模利用

稲作、果樹などの露地栽培では、圃場が点在し、枚数が多くなる場合など、圃場ごとの作業進捗状況をリアルタイムに把握する生産行程管理が重要となります。

- 栽培履歴で販売先のクレームに迅速に対応
- 農薬使用履歴を活用した病害虫の予防的な防除
- 毎作の残留肥料を考慮した施肥設計

#### 大規模利用

みどりノートとみどりモニタの同時利用で作業記録時に環境データの確認を行いながら入力が可能になります。わずかな作業ミスを見逃す心配がありません。

- 収量や品質低下の原因究明と次年度の対策
- データ管理を活用して無駄なコストの削減
- 生産・販売計画を実施して生産コストを低減